

	Run I published			Run II published			Run II prel.			
	CDF	D0		CDF	MET	D0	D0	D0		
	$\ell + \text{jets}$	$\ell\ell$	all-jets	$\ell + \text{jets}$	$\ell\ell$	L_{XY}	$\ell\ell$	all-jets	$\ell + \text{jets}$	$\ell\ell$
CDF-I $\ell + \text{jets}$	1.00									
CDF-I $\ell\ell$	0.29	1.00								
CDF-I all-jets	0.32	0.19	1.00							
DØ-I $\ell + \text{jets}$	0.26	0.15	0.14	1.00						
DØ-I $\ell\ell$	0.11	0.08	0.07	0.16	1.00					
CDF-II $\ell + \text{jets}$	0.49	0.29	0.30	0.22	0.11	1.00				
CDF-II L_{XY}	0.07	0.04	0.04	0.05	0.02	0.08	1.00			
CDF-II MET	0.26	0.16	0.16	0.12	0.07	0.32	0.04	1.00		
CDF-II $\ell\ell$	0.52	0.31	0.35	0.25	0.13	0.51	0.06	0.28	1.00	
CDF-II all-jets	0.27	0.17	0.18	0.14	0.07	0.30	0.04	0.18	0.31	1.00
DØ-II $\ell + \text{jets}$	0.19	0.12	0.08	0.13	0.07	0.28	0.05	0.17	0.16	0.14
DØ-II $\ell\ell$	0.11	0.08	0.05	0.07	0.04	0.16	0.03	0.10	0.10	0.08
									0.43	1.00